

**NOS PRIX COURANTS**

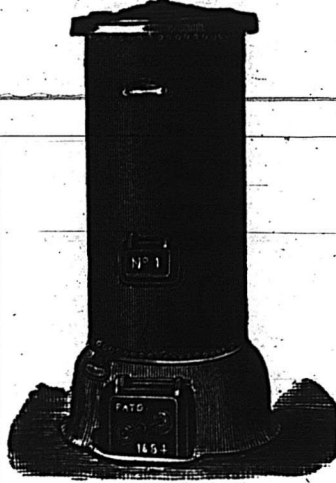
| MÉTAUX.  |              |       |
|--|--------------|-------|
|  | \$ c.        | \$ c. |
| Cuivre, Lingots.....par b                                  | 0 19         | 0 20  |
| " en feuille.....  | 0 27         | 0 28  |
| Etain, lingots.....  | 0 25         | 0 28  |
| " barres.....  | 0 28         | 0 29  |
| <b>Plomb :</b>   |              |       |
| Saumons..... par lb  | 0 04         | 0 05  |
| Barres.....  | 0 05         | 0 06  |
| Feuilles.....  | 0 06         | 0 07  |
| De chasse.....   | 0 06         | 0 00  |
| Tuyau..... par 100 lbs                                     | 5 25         | 6 00  |
| <b>Zinc :</b>  |              |       |
| Lingots, Spelter..... par lb                               | 0 05         | 0 05  |
| Feuilles, No-8.....  | 0 05         | 0 06  |
| <b>Acier :</b>   |              |       |
| A ressort..... par 100 lbs                                 | 2 75         | 3 00  |
| A lisse.....   | 2 50         | 2 75  |
| Américain.....   | 5 50         | 6 00  |
| A bandage.....   | 2 75         | 3 00  |
| A pince.....   | 3 00         | 3 25  |
| Fondu..... par lb  | 0 12         | 0 13  |
| Poule, ordinaire.....                                      | 0 00         | 0 07  |
| De mécanicien.....   | 0 00         | 0 04  |
| <b>Fontes : .....</b>                                      |              |       |
| Siemens..... p. ton.                                       | 00 00        | 22 50 |
| Coltness.....  | 23 60        | 00 00 |
| Calder.....  | 22 50        | 00 00 |
| Langloan.....  | 22 50        | 00 00 |
| Summe es.....  | 22 50        | 00 00 |
| Gartsherrie.....   | 22 00        | 00 00 |
| Glengarnock.....   | 00 00        | 00 00 |
| Carnbroe.....  | 21 00        | 00 00 |
| Eglinton.....  | 21 00        | 00 00 |
| Shotts.....  | 22 50        | 00 00 |
| <b>Fer en barres :</b>                                     |              |       |
| Ordinaire..... par 100 lbs                                 | 2 10         | 2 20  |
| Affiné.....  | 0 00         | 2 35  |
| De Suède.....  | 4 35         | 0 00  |
| De Norvège.....  | 4 10         | 0 00  |
| Lowmoor.....   | 6 50         | 0 00  |
| " en verge.....  | 0 09         | 0 10  |
| Feuillard à cercler p. 100 lbs                             | 2 35         | 2 50  |
| " Double.....  | 2 35         | 2 50  |
| <b>FERRONNERIE ET QUINCAILLERIE.</b>                       |              |       |
| <b>Fers à cheval :</b>                                     |              |       |
| Ordinaires..... p. 100 lbs                                 | 3 40         | 0 00  |
| En acier.....  | 0 00         | 0 00  |
| Fers à repasser.....                                       | 3 25         | 3 40  |
| <b>Fiches : Coupées, toutes dimensions..... p. 100 lbs</b> |              |       |
| Pressées, do.....  | 3 90         | 0 00  |
| " ..... 7-16.....  | 3 90         | 0 00  |
| " ..... 1.....   | 4 25         | 0 00  |
| " ..... 5-16.....  | 4 50         | 0 00  |
| " ..... 1.....   | 4 75         | 0 00  |
| <b>Fil de fer :</b>  |              |       |
| Poli, de No. 0 à No. 6, par 100 lbs.....                   | 2 25         | 2 35  |
| Brulé, pour tuyau, la lb.....                              | 0 06         | 0 07  |
| Fil de laiton, à collets... p. lb                          | 0 35         | 0 40  |
| Fontes Malléables.....                                     | 0 09         | 0 10  |
| Enclumes.....  | 0 10         | 0 11  |
| arrnières :  |              |       |
| T. et " Strap"..... p. lo                                  | 0 05         | 0 05  |
| " Straps" et Gonds filetés.....                            | 0 04         | 0 05  |
| <b>CLOUS, ETC.</b>   |              |       |
| <b>Clous coupés à chaud :</b>                              |              |       |
| De 3 à 6 pcs., p. 100 lbs.                                 | 2.50         |       |
| " 2 1/2 à 2 1/2 " " "                                      | 2.75         |       |
| " 2 à 2 1/2 " " "  | 3.00         |       |
| " 1 1/2 à 1 1/2 " " "                                      | 3.00         |       |
| " 1 1/2 pouce " " "  | 3.50         |       |
| <b>Clous coupés à froid :</b>                              |              |       |
| De 1 1/2 à 1 1/2 pce., p. 100 lbs.                         | 3.15         |       |
| " 1 1/2 pouce " " "  | 3.65         |       |
| <b>Clous à finir par 100 lbs :</b>                         |              |       |
| 1 pouce.....   | 6.75         |       |
| 1 1/2 ".....   | 5.05         |       |
| 1 1/2 ".....   | 4.30         |       |
| 1 1/2 ".....   | 4.30         |       |
| 2 et 2 1/2 ".....  | 4.05         |       |
| 2 1/2 à 2 1/2 ".....                                       | 3.80         |       |
| 3 à 6.....   | 3.55         |       |
| <b>Clous à quart par 100 livres :</b>                      |              |       |
| 1/2 pouce.....   | 5.05         |       |
| 1 ".....   | 4.65         |       |
| 1 1/2 ".....   | 4.35         |       |
| <b>Clous à river par 100 livres :</b>                      |              |       |
| 1 pouce.....   | 6.75         |       |
| 1 1/2 ".....   | 5.05         |       |
| 1 1/2 à 1 1/2 ".....                                       | 4.30         |       |
| 2 1/2 ".....   | 4.05         |       |
| 2 1/2 ".....   | 3.80         |       |
| 2 1/2 à 3 ".....   | 3.75         |       |
| 3 à 6 ".....   | 3.50         |       |
| Clous d'acier.....   | 10c en sus   |       |
| Clous galvanisés, par 100 lbs.....                         | \$10.00      |       |
| Clou à ardoise.....  | 5 00         |       |
| Clou à cheval, No. 7.....                                  | 3 00         | 3 10  |
| " " 8.....   | 2 88         | 2 95  |
| " " 9, 10.....   | 2 70         | 2 80  |
| <b>Filières et Coussinets :</b>                            |              |       |
| liste.....   | 30 pour cent |       |
| Tarauts-mères, (Taper taps).....                           | 30 " "       |       |
| Escompte.....  | 30 " "       |       |
| <b>Limes, râpes et tiers-points :</b>                      |              |       |
| 1ère qualité, escompte... 50 " "                           |              |       |

|   |                     |             |
|---|---------------------|-------------|
| 2me qualité, " ... 50 "                             |                     |             |
| Mèches de tarière, escompte. 50                     |                     |             |
| Tarières..... 40 "                                  |                     |             |
| Vis, à bois, escompte..... 47 1/2 "                 |                     |             |
| Boulons à voiture, esc..... 60 "                    |                     |             |
| Boulons à bandage..... 50 "                         |                     |             |
| Boulons à lisses..... 65 "                          |                     |             |
| <b>TÔLE</b>   |                     |             |
| Noire, Nos 10 à 20, p. 100 lb.....                  | 2.25                |             |
| " " 21 à 24.....                                    | 2.40                |             |
| " " 26 à 27 par 100 lbs.....                        | 2.50                |             |
| " " 28.....   | 2.75                |             |
| Galvanisée Morewood.....                            | 0.06 1/2 à 0.07 1/2 |             |
| " Queens' head.....                                 | 0.05 1/2 à 0.06 1/2 |             |
| Etamée, No 24, 72x30 ".....                         | 0.08 1/2            |             |
| " " 26 ".....                                       | 0.08 1/2            |             |
| " " 28, 84x36 p. 100 lbs.....                       | 0.08 1/2            |             |
| Russie, Nos 8, 9 et 10, p. lb.....                  | 0.12                |             |
| Canada, par boîte.....                              | 2.50                |             |
| <b>FERBLANC</b>                                     |                     |             |
| Coke I C par boîte.....                             | 4.25                |             |
| Charbon de bois I C p. boîte.....                   | 4.50                |             |
| " " IX ".....                                       | 5.75                |             |
| Pour chaque X additionnel extra                     | 1.25                |             |
| Charbon de bois D C.....                            |                     |             |
| Charbon de bois I C Bradley.5 90 à 6 00             |                     |             |
| <b>TUYAUX.</b>                                      |                     |             |
| <b>Tuyaux en grès :</b>                             |                     |             |
| 4 pouces par longueur de 3 pieds                    | 0 40                |             |
| 6 " " ".....  | 0 50                |             |
| 8 " " ".....  | 0 70                |             |
| 12 " " ".....                                       | 1 15                |             |
| 15 " " ".....                                       | 1 75                |             |
| 18 " " ".....                                       | 2 25                |             |
| <b>Coudes ronds :</b>                               |                     |             |
| 4 pouces chacun.....                                | 0 75                |             |
| 6 " " ".....  | 1 00                |             |
| 9 " " ".....  | 1 75                |             |
| 12 " " ".....                                       | 2 50                |             |
| <b>Tuyaux de réduction :</b>                        |                     |             |
| 6 x 4 pouces chacun.....                            | 1 40                |             |
| 9 x 6 " ".....                                      | 1 90                |             |
| 12 x 9 " ".....                                     | 2 75                |             |
| <b>Connexion simple carrée ou fausse équerre :</b>  |                     |             |
| 4 x 4 pouce chacuns.....                            | 0 90                |             |
| 6 x 4 " ".....                                      | 1 50                |             |
| 6 x 6 " ".....                                      | 1 50                |             |
| 9 x 6 " ".....                                      | 2 10                |             |
| 9 x 9 " ".....                                      | 2 10                |             |
| 12 x 9 " ".....                                     | 3 00                |             |
| 12 x 12 " ".....                                    | 3 00                |             |
| <b>Connexion double, carrée ou fausse équerre :</b> |                     |             |
| 4 x 4 pouces chacun.....                            | 1 40                |             |
| 6 x 4 " ".....                                      | 1 90                |             |
| 6 x 6 " ".....                                      | 1 90                |             |
| 9 x 6 " ".....                                      | 2 75                |             |
| 9 x 9 " ".....                                      | 2 75                |             |
| 12 x 9 " ".....                                     | 4 00                |             |
| 12 x 12 " ".....                                    | 4 00                |             |
| <b>Siphon.</b>                                      |                     |             |
| 4 pouces..... simple double                         | 1 40                | 2 00        |
| 6 ".....  | 1 90                | 2 75        |
| 9 ".....  | 2 75                | 3 30        |
| 12 ".....   | 4 00                | 6 00        |
| <b>Tuyaux à cheminée.</b>                           |                     |             |
| 9 pouces, par pied.....                             | 0 18                |             |
| 12 ".....   | 0 25                |             |
| <b>Ciments.</b>                                     |                     |             |
| Ciment de Portland.....                             | 3 00                | 3 25        |
| " Romain.....                                       | 3 00                | 3 25        |
| " de Québec.....                                    | 1 50                | 1 75        |
| Plâtre calciné.....                                 | 0 00                | 2 00        |
| <b>PLÂTRE POUR LA TERRE</b>                         |                     |             |
| Plâtre par 5 brls..... p. brl                       | 1 10                |             |
| " 10 brls et plus.....                              | 1 05                |             |
| " 50 barils à 100 barils.....                       | 1 00                |             |
| <b>BRIQUES</b>                                      |                     |             |
| De Montréal.....                                    | \$13.00 à \$15.00   |             |
| Du Bord de l'eau.....                               | 5.50 à 6.00         |             |
| Réfractaires.....                                   | 26.00 à 30.00       |             |
| <b>PEINTURES</b>                                    |                     |             |
| Blanc de plomb pur, par baril de                    |                     |             |
| 25 à 100 lbs.....                                   | 6.25 à 7.00         |             |
| " No 1 (Genuine).....                               | 6.00 à 6.50         |             |
| " " 2.....  | 5.50 à 5.80         |             |
| " " 3.....  | 4.00 à 4.50         |             |
| Blanc de plomb sec.....                             | 5.50                |             |
| Rouge de Paris (Red Lead).....                      | 5.00                |             |
| Rouge de Venise (Anglais).....                      | 1.75                |             |
| Ocre jaune.....                                     | 1.65                |             |
| Blanc de Céruse.....                                | 0.75                |             |
| Huile de lin crue.....                              | 0.56 à 0.57         |             |
| " " bouillie.....                                   | 0.60 à 0.62         |             |
| Ess. de Térébenthine.....                           | 0.79 à 0.80         |             |
| Mastic par 100 lbs.....                             | 2.00 à 2.50         |             |
| Papier goudronné.....                               | 1.65 à 1.70         |             |
| <b>VERRES À VITRES</b>                              |                     |             |
| Unité — 14 x 25.....                                | 1.40                | par 50 pds  |
| " 26 x 40.....                                      | 1.50                | "           |
| " 41 x 50.....                                      | 3.25                | par 100 pds |
| " 51 x 60.....                                      | 3.45                | "           |
| " 61 x 70.....                                      | 3.75                | "           |
| " 71 x 80.....                                      | 4.25                | "           |
| " 81 x 85.....                                      |                     | "           |
| " 86 x 90.....                                      |                     | "           |
| " 91 x 95.....                                      |                     | "           |
| " 96 x 100.....                                     |                     | "           |

**Appareils de Chauffage**

à EAU Chaude et à VAPEUR

HAUTE ET BASSE PRESSION



Tout ouvrage de Gaz

ET DE

**PLOMBERIE**

L'ASSOCIATION

**Hydro - Calorique**

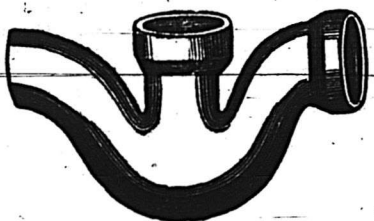
1608 Rue Notre-Dame - Montréal

JOS. LAMARCHE, Gérant.

Demandez nos prix et liste de références.

13 Juillet 1888-1a

**E. D. Colleret**



IMPORTATEUR DE

**TUYAUX D'EGOUTS ET DE DRAINAGE**

Ciments, Briques à Feu, Terre à Feu, Doublures en Tuile pour Cheminées, Têtes de Cheminées, etc.

Aussi un assortiment complet de Ferronneries, Peintures, Huiles, Mastic, Vitres, etc.

3000 quarts Ciment Portland en malns; tout genre d'Outillage et Matériaux pour Constructeurs. Les Tuyaux d'Egouts sont de fabrique écossaise.

No. 102, rue MCGILL

Dépôts de Tuyaux et Ciments: No. 388 rue Craig, coin de la rue Sanguinet, Montréal

**W. & F. P. CURRIE & CO.,**

100 Grey Nun Street

MONTREAL, Importers of

Drain Pipes-Scotch, Portland Cement,

CHEMNEY TOPS, ROMAN CEMENT, VENT LININGS, CANADA CEMENT, FLUE COVERS, WATER LIME, FIRE BRICKS, FIRE CLAY, PLASTER OF PARIS, BORAX,

Whiting, China Clay.

—MANUFACTURERS OF—

BESSEMER STEEL, SOFA, CHAIR & BED SPRINGS

19 mars 1888.



**J. T. LETOURNEUX**

IMPORTATEUR DE

Peinture, Huile, Vernis, Mastic, Verres à Vitres, Pinceaux, Etoupe, Coaltar, Teinture, Médecines patentées, etc., etc.

259 RUE SAINT-PAUL, MONTREAL

**JEAN LeTOURNEUX**

(Fils de O. H. LeTourneux)

IMPORTATIONS GÉNÉRALES

Coutellerie et Clouterie, Fer en Barres, Ferronneries et Quincailleries Fines en tous genres, Etrilles Françaises modèles spéciaux de M. Vor de Pruines, maître de forges; Peinture, Pétrole, Mastic, etc.

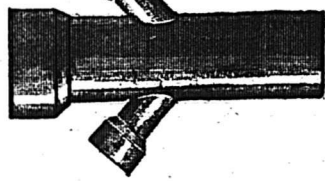
287 e 139 RUE ST-PAUL, MONTREAL

BUREAU :

No. 8 Rue ST-GABRIEL

9 mars 1888-1a

**TUYAUX D'EGOUTS**



Terre à Feu, Briques Réfractaires, Brique à Feu, Ciment de Portland, Ciment Romain, Ciment du Canada, Tuyaux de Cheminées, Tête de Cheminées, Plâtre de Paris, Blanc de Ceruse, Huile de Charbon, etc.

**A. BREMNER**

Coin de la Rue LaGauchetière

No. 50 rue Bleury

Téléphone 356. MONTREAL.

ril 1888.

**PIERRE DEMERS**

MARCHAND DE

Ferronneries, Fer en Barre et Charbon, Peinture, Huile, Vernis, Pinceaux, Vitres, Mastic, etc., ainsi que toutes sortes de Bois et Garniture de Voitures.

Enseigne de la Grande Hache

2911 rue Notre-Dame

MONTREAL.

**LUCIEN BENOIT**

SPECIALITE DE

Sculpture, Peinture et Dorure

Autels, Chaires, Chemins de Croix, et tout objet servant surtout au décor d'églises seront exécutés avec promptitude comme par le passé.

Est revenu à son ancien atelier

198 et 200 rue Jacques-Cartier.

MONTREAL

Résidence : No. 55 Carré Papineau.